

СНиП-III-A-10-62

УТВЕРЖДЕН:

Решением исполкома Горсовета депутатов
трудящихся от «_____» _____

№ _____

Председатель
исполнительного комитета Горсовета
депутатов трудящихся

«_____» _____ 196 г.

УТВЕРЖДАЮ:

ДИРЕКТОР ЗАВОДА

Н. РУДАКОВ

А К Т

приемки в эксплуатацию государственной
приемочной комиссией
законченного строительством (реконструкцией)

швейная машинная ТП-110/6 кв
(наименование предприятия, здания, сооружения)

4 ГПЗ кв 361

(местонахождение)

30, декабря 1966 г.

Государственная приемочная комиссия, назначаемая

директора Гос. парашютного завода

(наименование органа, назначившего государственную приемочную комиссию,

№ 1937 от 24 ноября 1966г

с указанием номера и даты распоряжения

или приказа о назначении приемочной комиссии)

в составе:

председателя — от Государственного архитектурно-строительного контроля

(Ф., и., о., В.В

И. И. Герасимов

заведующий

Представитель заказчика Суслов Ю.М. - и. инж. ОКС

» генподрядчика Варшова О.И. - и. инж. аму

» проектной организации Конкин М.Г. - 2217

» Госсан инспекции Князев К.И. - санврач

» пожарной охраны Ткачев К.Ф. - инж.

» эксплуатирующей организации Новиков Б.И. наг. ВВХ

» профсоюзной организации заказчика Стародубов И

»

» субподрядчика Соснов - и. инж. КМУ

» районного инспектора Епимахинов И.

(Ф., и., о., занимаемые должности)

Члены

комиссии:

представителей привлеченных организаций и. пусконаладочной орга-

(наименование привлеченных

низации т.е. Вольно-механический

организаций, Ф., и., о., занимаемые должности)

т.т. Горбатов, Серов

и экспертов

(Ф., и., о.)

составили настоящий акт о нижеследующем:

1. 4-й Государственный парашютный завод

(наименование застройщика-заказчика)

предъявлено к приемке в эксплуатацию законченное строительство (реконструкцией)

парашютной 110/600 СРЗ ГИУ и СРЗ С

(наименование предприятия, его очереди или пускового комплекса,

2-й

транспортный

здания, сооружений с краткой технической характеристикой отдельных зданий,

сооружений, оборудования, установок, технологических линий, агрегатов и других инж. устройств,

с указанием их мощности и основных технико-экономических показателей

и их соответствия утвержденному проекту)

2. Строительство (реконструкция) здания по адресу ТП №16

РЧ, ГСЧ, ОРУ

(наименование предприятия, здания, сооружения)

исполнялась генеральным подрядчиком трестом "Металлургстрой"

(наименование генподрядчика)

ССЧ-2 "Госавтомобильстрой"

и его ведомственная подчиненность)

исполнялись все строительные работы

(наименование работ)

то субподрядными организациями РМЧ, ВЭМ, Воспоминательный

(наименование субподрядных)

и оборудования, НКМ-выполнявшего монтажные
СС-2 трестом "Госавтомобильстрой" - выполнявшими
адресов, кампаниями, и благоустройством

организаций и выполненных ими специальных работ)

3. Государственной приемочной комиссии предъявлена застройщиком (заказчиком) следующая документация:

(перечислить все предъявленные проекты, акты, справки и другие документы)

4. Строительные и монтажные работы были осуществлены в сроки:

начало работ: апрель 1966г

(год и месяц)

окончание работ: декабрь 1966г

(год и месяц)

и продолжительности строительства в соответствии с утвержденными нормами

10 месяцев

(указать продолжительность строительства по нормам)

На основании рассмотрения представленной застройщиком (заказчиком) документации и осмотра предъявленных к приемке сооружений и зданий в натуре, выборочной проверки вскрытых конструкций, а также дополнительных испытаний

(наименование вскрытых конструкций и дополнительных испытаний)

Государственная приемочная комиссия устанавливает следующее:

1. Постановления Совета министров РСФСР №1364

(указать основные постановления и решения)

от 23 ноября 1963г

Совета Министров СССР, союзных республик, установивших сроки строительства

по предъявленным к приемке объектам и их исполнению)

2. Проектно-сметная документация на строительство по адресу ТП №16

(наименование предприятия, здания, сооружения)

разработана ТПМ Кудряшевским Инжпротом

(наименование ген. подрядчика и других проектных

организаций, принимавших участие в разработке проекта)

утверждена Советом Министров РСФСР
(наименование органа, утвердившего проектно-сметную
документацию, дата утверждения) исполн. № 1364 от 28/11-63г.

3. В процессе строительства имели место следующие отступления от утвержденного проекта, рабочих чертежей, строительных норм и правил, в том числе и отступления от норм продолжительности строительства _____
(перечислить выявленные отступления, указать по какой

причине эти отступления произошли, кем и когда санкционированы,

дать решение приемочной комиссии по этому вопросу)

4. По охране труда и технике безопасности выполнены _____

(дать характеристику проведенных мероприятий и работ, выполненных в целях обеспечения охраны труда
согласно проекту
и безопасного ведения работ на вводимом в эксплуатацию объекте)

5. Выполнены противопожарные мероприятия _____

(дать оценку по проведенным противопожарным мероприятиям)
согласно проекту

6. Выполнены мероприятия, обеспечивающие очистку и обезвреживание сточных вод, а также мероприятия, обеспечивающие очистку выборов в атмосферу (приложение № _____)

(дать общую оценку проведенных по этому вопросу мероприятий)

7. Строительно-монтажные работы (реконструкции) _____

(наименование предприятия, здания, сооружения)

полнены с оценкой _____

(дать оценку качества работ по отдельным сооружениям, зданиям,
отлично

а также по объекту в целом: отлично, хорошо, удовлетворительно)

8. Имеющиеся недостатки согласно приложениям №№ 1

(в приложениях дать полный перечень недоделок, их сметную стоимость

и сроки устранения недоделок, а также наименование организаций,

обязанных выполнить работы по устранению недоделок)

препятствуют нормальной эксплуатации _____

ТП 110/6 кВ
(наименование предприятия,

здания, сооружения)

9. Полная сметная стоимость строительства объекта (по утвержденной сметной документации)

тыс. руб.

Фактически затраты (для застройщика)

З а к л ю ч е н и е

Строительство (реконструкция)

объект объект объект
(наименование предприятия,
его очереди, пускового комплекса, здания, сооружения)

выполнено в соответствии с проектом, строительными нормами и правилами и отвечает требованиям
приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов изложенных в главе СНиП Ш-А,
10-62 и в соответствующих главах III части СНиП.

Решение Государственной приемочной комиссии.

Предъявленной к приемке

объект объект объект
(наименование объекта и его мощность
или другой показатель, его заменяющий)

принять в эксплуатацию с общей оценкой

отлично
(отлично, хорошо, удовлетворительно)

Приложение к акту:

- перечень мероприятий составлен из 20 мероприятий
 - на день приемки выполнены 10 мероприятий
 - указаны в соответствии требований к работе
- и т. д. в проекте

Председатель государственной приемочной комиссии

Члены комиссии:

Представители привлеченных организаций

Эксперты

(подписи)

С П И С О К Д Е Л О В

установленный комиссией по подстанции ТП IIО/6кв кв.36I от 30/ХП-1966г. и кабельных сооружений.

Наименование	Срок исполнения	Исполнитель
I	2	3
Соединить контур подстанции с концевой опорой	6/I-67г.	СМУ-2 ВЭМ
Заводу выдать электрокалорифер и коробка	3/I-67г.	4 ГПЗ
Установить калорифер и подключить	4/I-67г.	ВЭМ, СМУ-2, ВПЗ
Залить аккумуляторную батарею	5/I-67г.	ВЭМ
Начать формовку	6/I-67г.	—"
Выполнить ограждение ОРУ-IIО кв	5/I-67г.	СМУ-2
Установить электропечи	6/I-67г.	4 ГПЗ
Благоустройство подстанции	15/У-67г.	КСС СУ-2
Разрезать металлические проходные плиты на реакторные	3/I-67г.	ВЭМ
Восстановить нарушенные металлические конструкции в каб.канале	6/I-67г.	—"
Закончить штукатурку цоколя, покраску цоколя, окраску забора, покраску маслобаков	15/У-67г.	—"
Закончить монтаж рельсовых путей	15/У-67г.	СМУ-2
Заштукатурить опоры и отбитые углы фундаментов по ОРУ-IIОкв	15/У-67г.	—"
Закончить ливневку и сдать заводу	15/У-67г.	КСС
Произвести планировку грунта по ул. Ботанической	15/У-67г.	КСС
Засыпать кабельный канал	15/У-67г.	СМУ-3
Выполнить вытяжные шахты с кабельного канала	I кв.-67г.	СМУ-2
Оборудовать гардеробную	до 10 V 67г.	СМУ-2, УПЗ
Сделать порог в реакторной	до 10 V 67г.	—"

Перечень недоделок по документации открытой п/станции

- 1) Инструкция по тушению пожаров
- 2) Инструкция по оказанию пострадавшим первую помощь и плакаты.
- 3) Паспортные карты.
- 4) Инструкция по эксплуатации трансформаторов и схемы п/станции.
- 5) Инструкция по эксплуатации КРУ-6.
- 6) Инструкция по эксплуатации аккумуляторной батареи.
- 7) Оперативный журнал, журналы нагрузок, журналы ремонтов.
- 8) Инструкция о взаимодействии с диспетчером системы.
- 9) Инструкция общая.
- 10) Инструкция по эксплуатации лестниц.
- 11) Инструкция по технике безопасности.
- 12) Ботм. штанги, закоротки.

Указанные недоделки должны быть устранены до 10 января 1967г.

Гл. инженер КМУ "Волгоэлектромонтаж" *[подпись]* /Срослов/

Начальник Монтажного управления
"Волгоэлектромонтажа" *[подпись]* /Горбатов/

Прораб КМУ "Волгоэлектромонтаж" *[подпись]* /Серов/

Главный инженер ОКС"а *[подпись]* /Суслин/

Главный инженер СМУ-2 *[подпись]* /Варивсда/

~~2-й. Технический персонал~~
~~Ст. инспектор~~ *[подпись]* /Еланский/

Нач-к Вассоко-Волкитского

Хоз. ва 022 *[подпись]* /Б.Н.Николаев/